

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 457-15335/2017/Kad/770300104/Z45-SP

Žilina 24.05.2017



**Toto rozhodnutie nado
budlo právoplatnosť
dňa 15.6.2017**



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 a 4., § 3 ods. 3 písm. c) bod 9., § 3 ods. 4 a podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

dopĺňa

i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

č. 4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006, na vykonávanie činností v prevádzke

„Výroba úžitkového sodno-draselného skla“,

pre prevádzkovateľa **RONA a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne, IČO: 31 642 403,**

a jeho zmeny č.4042-16731/2007/Kun/770300104/Z1-SK zo dňa 29.05.2007, č.4696-15192/2007/Pat/770300104/Z2-SP1 zo dňa 22.05.2007, č.7261-28772/2007/Kun/770300104/Z3-SP2 zo dňa 05.09.2007, č.7624-1737/2007/Kun/770300104/Z4-SP3 zo dňa 28.09.2007, č.8033-35339/2007/Kun/770300104/Z5-KR(Z1) zo dňa 31.10.2007, č.8441-38893/2007/Žer/770300104/Z6-SKZ2 zo dňa 29.11.2007, č.9562-42312/2007/Kun/770300104/Z7-KR(Z4) zo dňa 27.12.2007, č.335-9938/2008/Žer/770300104/Z8 zo dňa 19.03.2008, č.4275-11497/2008/Kun/770300104/Z9-KRZ3 zo dňa 03.04.2008, č.3820-11961/2008/Žer/770300104/Z10-SP4 zo dňa 08.04.2008, č.6773-25841/2008/Dan/770300104/Z11-SP5 zo dňa 31.07.2008, č.7553-30729/2008/Žer/770300104/Z12-KRZ10 zo dňa 19.09.2008, č.8293-37173/2008/Daň/770300104/Z13-SP6 zo dňa 10.11.2008, č.10232-41418/2008/Daň/770300104/Z14-SKZ11 zo dňa 11.12.2008, č.608-17369/2009/Daň/770300104/Z15 zo dňa 25.05.2009, č.7291-36598/2009/Daň/770300104/Z16 zo dňa 19.11.2009, č.8434-34345/2009/Daň/770300104/Z17-SP7 zo dňa 23.10.2009, č.595-10469/2010/Daň/770300104/Z18-DSP8 zo dňa 07.04.2010,

č.3964-11722/2010/Mar/770300104/Z19-SP9 zo dňa 16.04.2010, č.5487-16292/2010/Daň/770300104/Z20-SP10 zo dňa 27.05.2010, č.6799-23263/2010/Daň/770300104/Z21-KRZ18 zo dňa 02.08.2010, č.7894-32169/2010/Daň/770300104/Z22 zo dňa 03.11.2010, č.7970-26307/2010/Daň/770300104/Z23-SP11 zo dňa 07.09.2010, č.8098-37898/Mar/770300104/Z24 zo dňa 21.12.2010, č.6563-23598/2011/Mar/770300104/Z25 zo dňa 15.08.2011, č.7997-31479/2011/Daň/770300104/Z26 zo dňa 07.11.2011, č.761-8699/2013/Daň/770300104/Z27-SKZ23 zo dňa 27.03.2013, č.4862-22053/2013/Daň/770300104/Z28-SP13 zo dňa 15.08.2013, č.5583-25799/2013/Daň/770300104/Z29-SP14 zo dňa 27.09.2013, č.5686-26065/2013/Daň/770300104/Z30-SP15 zo dňa 02.10.2013, č.6165-31642/2013/Daň/770300104/Z31-KRZ23 zo dňa 09.12.2013, č.833-1085/2014/Daň/770300104/Z32-KRZ28 zo dňa 04.02.2014, č.2316/14611/2014/Daň/770300104/Z33-SKZ29 zo dňa 16.05.2014, č. 4304-18333/2014/Kad/770300104/Z34-SP16 zo dňa 20.06.2014, č.4808-21695/2014/Žer/770300104/Z35-KRZ30 zo dňa 29.07.2014, č. 6467-33267/2014/Daň/770300104/Z36-KRZ29 zo dňa 19. 11. 2014, č. 6781-31422/2014/Daň/770300104/Z37-SP zo dňa 31.10.2014, č. 3506-16505/2015/Daň/770300104/Z39-SP zo dňa 08.06.2015, č. 4988-21220/2015/Daň/770300104/Z40-KR zo dňa 22.07.2015, č. 5002-21566/2015/Kad/770300104/Z41-SP zo dňa 23.07.2015, č. 4166-18195/2016/Kad/770300104/Z42-SP zo dňa 06.06.2016, č. 5118-20329/2016/Kad/770300104/Z43-SP zo dňa 27.06.2016 a č. 5128-23801/2016/Daň/770300104/Z44-SP zo dňa 02.08.2016 (ďalej len „integrované povolenie“), podľa § 3 ods. 2 zákona o IPKZ takto:

a)

V časti

Údaje o prevádzke, Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“ je (2. strana z 33, rozhodnutia č. 4929/770300104/1173-Re)

dopĺňa

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- povolenie na uskutočnenie vodnej stavby „Neutralizačná stanica“ podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 26 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“),
- súhlas na uskutočnenie stavieb, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 vodného zákona,

v oblasti odpadov:

- vyjadrenie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, a to k projektovej dokumentácii v stavebnom konaní, ak sa neuskutočnilo územné konanie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 9. zákona o IPKZ, v súlade s § 99 ods.1 písm. b) bod 2 zákona č.79/2015 Z. z. o odpadoch (ďalej len „zákon o odpadoch“),

v oblasti stavebného konania:

- povolenie stavby „Neutralizačná stanica“, na pozemku parcelné číslo KN-C 227/1 v k.ú. Lednické Rovne, zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

b)

Vydáva stavebné povolenie

pre stavbu „**Neutralizačná stanica**“ na pozemku parcelné č. KN-C 227/1 v k.ú. Lednické Rovne, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Stavebníkom stavby je: **RONA, a.s.**

sídlo: **Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne**

IČO: 31 642 403

Stavba „Neutralizačná stanica“ sú umiestnené na pozemku parc. číslo KN-C 227/1 v k.ú. Lednické Rovne, druh parcely - zastavané plochy a nádvoria. Stavebný pozemok, ako aj susedné pozemky sú vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Popis stavby „Neutralizačná stanica“:

Predložená projektová dokumentácia rieši rekonštrukciu a modernizáciu navrhovaných priestorov pre neutralizačnú stanicu a umiestnenie novej technológie. Neutralizačná stanica je určená na zneškodňovanie a neutralizáciu priemyselných odpadových vôd z prevádzky povrchových úprav z výroby t.j. na neutralizáciu oplachových vôd po leptaní skla kyselinou fluorovodíkovou (zušľacht'ovací proces). Jestvujúce priestory neutralizačnej stanice nie sú vyhovujúce pre navrhovanú technologickú zostavu neutralizačnej stanice, z toho dôvodu sa navrhujú stavebné úpravy priestorov v budove haly ručnej výroby a skladov.

Búracie práce sa prevedú ručne alebo s malou mechanizáciou, pozostávajú z vybúrania otvorov v obvodovej stene, dverí, okien, nenosných priečok, demontáže vnútorných dverí. Pred umiestnením technológie je nutné upraviť priestory vo vybraných miestnostiach, ktoré spočívajú v spojení jestvujúcich miestností v jeden priestor, realizácia novej základovej dosky pod navrhované nádrže.

V objekte bude osadený hlavný technologický rozvádzač RM1, technologické zariadenia, elektroinštalácia a ostatné časti. Technologická elektroinštalácia určená pre zariadenia neutralizačnej stanice je riešená ako automatická linka. Na automatické vládanie zariadenia je použitý riadiaci systém SIMATIC 7-200.

Členenie stavby na SO:

SO 1.1. – Architektonicko - stavebné riešenie

SO 1.2. - Statika

SO 1.3. – Protipožiarna bezpečnosť stavby

SO 1.4. – Technológia ČOV

SO 1.5. – Technologická elektroinštalácia

Technológia navrhovanej neutralizačnej stanice je novovybudovaná technológia. Z neutralizačnej stanice je vypúšťaných max. 28 m³ upravenej vody za pracovnú zmenu (8 hodín) t.j. max. 84 m³/deň.

Odlučovanie organiky i eliminácia fluoridov sa navrhuje uskutočňovať v jednom diskontinuálnom režime pracujúcim reaktore, ktorý bude plniť zároveň funkciu gravitačného usadzováka.

1. odlučovanie organiky z vôd, zber voskov, olejov, tenzidov a odlúčenie od neutralizovanej vody,
2. eliminovanie fluoridov pomocou zrážania hydroxidom vápenatým a použitie flokulantu v technológii.

Súčasťou dodávky technologickej linky je zaústenie vetracieho potrubia od nádrží N1, N2, N3 do existujúceho absorbéru.

Opis spracovania vôd:

Dotknuté znečistené vody gravitačne natekajú do nádrže N1 (existujúca prečerpávací stanica o objeme 5 m³, prešla rekonštrukciou – podzemná betónová nádrž vyvložkovaná – oplastovaná) hladinovým snímačom a snímačom teploty vody. V prípade presiahnutia teploty vstupnej vody nad 37°C je do nádrže automaticky dopúšťaná chladiaca voda. Po poklese teploty na 36°C sa dopúšťanie vody zastaví. Zatuhnutý vosk z hladiny nádrže N1 je manuálne vylovený z nádrže raz denne.

Čerpadlom je vstupná voda kontinuálne prečerpávaná do dvojplášťovej akumuláčnej nádrže N2. Akumulačná nádrž o objeme 8 m³ je vybavená kontinuálnym snímačom hladiny, je v nej umiestnené vertikálne miešadlo, zabezpečujúce homogenizáciu znečistenej vody. Koagulant v príslušnom množstve proporcionálnom množstvu načerpanej znečistenej vody je nadávkovaný dávkovacím čerpadlom do akumuláčnej nádrže z IBC kontajnera.

Plniace čerpadlo reaktora z akumuláčnej nádrže načerpáva vodu s koagulantom do reaktora N3. Hladina vody v reaktore je meraná kontinuálne. Reaktor N3 je dvojplášťový, o objeme 7 m³, vybavený miešadlom, PH sondou a zhrabovacím zariadením hladiny. do reaktora bude čerpané vápenné mlieko pripravené v prípravnej nádrži N9 o objeme 900 l. Flokulant bude dávkovaný z prípravnej nádrže flokulantu N 10 o objeme 100 l. Plávajúca frakcia z hladiny bude zhrabnutá do jímky plávajúcich nečistôt a odtiaľ zvedená do kontajnera slúžiaceho na skladovanie tohoto odpadu. Po završení procesu sedimentácie a po vyčistení hladiny bude prečistená voda odčerpaná z reaktora do akumuláčnej nádrže vyčistenej vody N7 o objeme 4 m³. Kal z reaktora bude prečerpávaný do kalojemu N5 o objeme 10 m³. Odvodnený kal z lisu bude vypadávať do kontajnera. Filtrát z kalolisu je odvádzaný pomocným ponorným čerpadlom M6 do akumuláčnej nádrže N2, na vstup do neutralizačnej stanice.

Po prejdení celého cyklu, ktorý trvá cca 2 hod., a pri ktorom je vyčistených cca 7 m³ vody sa cyklus v reaktore automaticky opakuje. Celé riadenie linky je automatické, programovateľné a prispôsobiteľné k aktuálnym potrebám výroby.

Na uskutočnenie stavby „Neutralizačná stanica“ sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba „Neutralizačná stanica“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou AMK s.r.o., 913 24 Svinná 216, zodpovedný projektant Ing. Miriam Kuchtáková, autorizovaný stavebný inžinier, 5529*11 Konštrukcie pozemných stavieb, zákazkové číslo 1-10.2016, dátum 10/2016, RDP-TECHNOLOGIE-EKO-SERVIS, s.r.o., Akademická č. 4, 949 01 Nitra, autorizovaný stavebný inžinier Ing. Ľubomír Bojnák, 3820*Z*5-2,4, zák.č. 010716, dátum 01/2017, ktorá tvorí neoddeliteľnú prílohu tohto rozhodnutia pre stavebníka.
2. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonané bez povolenia inšpekcie.
3. Za technické riešenie projektu stavby, za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie, aj za jeho realizovateľnosť je zodpovedný projektant.
4. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
5. Miesto stavby: v areáli RONA, a.s., Lednické Rovne, na pozemku parcelné číslo KN-C 227/1 v k.ú. Lednické Rovne.
6. Rozpočtový náklad stavby: 150 000 eur.

7. Stavebník musí oboznámiť organizáciu realizujúcu stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
8. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať vyhlášku č.147/2013 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, nariadenia vlády SR č.396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a vyhlášku MPSVR SR č. 508/2009 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými, a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia.
9. Stavebník doloží doklad o odsúhlasení všetkých nadzemných vedení existujúcich inžinierskych sietí pred začatím výstavby a ich vytýčenie na tvare miesta. Pri realizácii stavby je nutné dodržať STN o križovaní a priestorovej úprave vedení technického vybavenia ako aj podmienky stanovené správcami inžinierskych sietí.
10. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky. Stavebník oznámi inšpekciu zhotoviteľa stavby do 15 dní od ukončenia výberového konania. Stavebník pri kolaudácii predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti podľa zákona č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon.
11. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 314/2004 Z.z. o stavebných výrobkoch vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby, ako aj pri jej bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri jej užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.
12. Stavebník je povinný oznámiť inšpekciu pred začatím stavebných prác celý názov a adresu dodávateľa a doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle stavebného zákona. Za odborné vedenie stavby zodpovedá dodávateľská organizácia. Odborný dozor bude vykonávať Ing. Miloš Crkoň, Sklárska 3, 914 41 Nemšová, č. preuk. 08771*10*.
13. Stavebník musí oboznámiť organizáciu realizujúcu stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
14. Investor zodpovedá počas realizácie stavby za škody, ktoré spôsobí stavebnou činnosťou na cudzích nehnuteľnostiach a stavbách.
15. Pri realizácii prác je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
16. Stavebník písomne oznámi inšpekciu dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o uvedenie stavby do prevádzky.
17. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
18. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
19. **Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:**
 - 19.1. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva, a to:

- s odpadmi, ktoré vzniknú pri realizácii stavby, je potrebné nakladať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v súlade s predloženou projektovou dokumentáciou,
- vzniknuté odpady pri výstavbe je potrebné zahrnúť do celoročného hlásenia o vzniku a nakladaní s odpadmi,
- odpady zo stavby, ktoré už nebude možné využiť, je potrebné odovzdať len oprávnenej osobe v zmysle zákona o odpadoch, pričom je potrebné uprednostniť ich zhodnotenie (zberné suroviny, mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov) pred zneškodnením (skládka odpadov); na stavenisku je potrebné vyčleniť priestor na dočasné skladovanie odpadov zo stavby a zabezpečiť ho zbernou nádobou (napr. veľkoobjemový kontajner) na vzniknutý odpad prípadne iným vhodným spôsobom, ktorý nebude ohrozovať životné prostredie, alebo odpad zo staveniska hneď odvážať.
- pri kolaudácii stavby predložiť doklad o zhodnotení alebo zneškodnení všetkých druhov odpadov vzniknutých počas výstavby,
- pred vydaním kolaudačného rozhodnutia je investor povinný ohlásiť Okresnému úradu Púchov druh a množstvo odpadov vzniknutých pri výstavbe predmetnej stavby a predložiť doklady preukazujúce spôsob ich zhodnotenia, resp. zneškodnenia.

19.2. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia, a to:

- obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným čistením staveniska, zamedziť znečistenie verejnej komunikácie,
- používať kontajnery na tuhé odpady,
- pri náteroch ocelej konštrukcie ochrannými nátermi použiť „regulované výrobky“ podľa zákona č.137/2010 Z. z. o ovzduší a prílohy č.2 vyhlášky č.127/2011 Z. z. ktorou sa ustanovuje zoznam regulovaných výrobkov, označovanie obalov a požiadavky na obmedzenie emisií prchavých organických zlúčenín pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch.

19.3. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať ustanovenia vodného zákona, všeobecne platných právnych predpisov na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami, a to najmä:

- stavebné práce zabezpečiť v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 100/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd tak, aby nedošlo k znečisteniu alebo ohrozeniu kvality povrchových a podzemných vôd,
- prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd
- v prípade mimoriadneho zhoršenia vôd postupovať podľa aktuálneho havarijného plánu vypracovaného pre ochranu povrchových a podzemných vôd v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.

20. Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, úpravy okolia:

20.1. Navrhovanú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru, prístup pre stavebné mechanizmy zabezpečiť po vybudovaných existujúcich vnútroareálových komunikáciách.

20.2. Vodu pre potreby výstavby a elektrickú energiu odoberať z existujúcich rozvodov.

21. Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:

21.1. Dodržať podmienky z vyjadrenia Okresného úradu Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa č. OU-PU-OSZP-2016/001883-2-4/ZG 4 zo dňa 01.12.2016:

1. S odpadmi, ktoré vzniknú počas realizácie stavby, je potrebné nakladať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a v súlade s predloženou projektovou dokumentáciou.
2. Vhodné odpady vyseparovať, uprednostniť zhodnotenie pred zneškodnením.
3. Vzniknuté odpady je potrebné zahrnúť do ohlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním, ktoré je potrebné zaslať tunajšiemu úradu do 28. februára za predchádzajúci rok (povinnosť pri vzniku viac ako 50 kg nebezpečného odpadu alebo viac ako jednej tony ostatného odpadu).
4. Stavebné práce vykonávať tak, aby nedošlo k nežiadúcemu vplyvu na životné prostredie a k poškodzovaniu hmotného majetku.
5. Po ukončení stavby žiadame predložiť druhy a množstvo odpadov vzniknutých pri výstavbe a predložiť doklady preukazujúce spôsob ich zhodnotenia, resp. zneškodnenia. tunajší úrad dáva v súlade so zákonom o odpadoch vyjadrenie podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 k dokumentácii v kolaudačnom konaní.

Upozorňujeme, že pôvodcom odpadu, ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných prácach, vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, organizačnej zložky alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby alebo fyzickej osoby podnikateľa, je tá právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú.

21.2. Dodržať podmienky z vyjadrenia Okresného úradu Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva č. OU-PU-OSZP-2016/001879-2ZB4 zo dňa 27.12.2016:

- tunajší orgán štátnej vodnej správy s predloženou projektovou dokumentáciou pre stavebné povolenie v zmysle § 28 ods. 1 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov v platnom znení súhlasí

Upozorňuje:

1. Navrhovateľ je povinný dodržať § 39 vodného zákona (zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami), ako aj vyhlášku MŽP SR č. 100/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
S odvodneným kalom z lisu je potrebné zaobchádzať ako so znečisťujúcou látkou v zmysle § 39 vodného zákona.
2. Súhlas v zmysle § 27 vodného zákona vydá Slovenská inšpekcia životného prostredia, odbor OIPK v rámci integrovaného povolenia.

21.3. Dodržať podmienky z vyjadrenia Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici č. ORHZ-PB1-1112/2016-002 zo dňa 21.12.2016:

- s riešením protipožiarnej bezpečnosti súhlasíme bez pripomienok,
- ku kolaudačnému konaniu predmetnej stavby predložiť stanovisko spolu s overenou projektovou dokumentáciou stavby.

21.4. Dodržať podmienky z vyjadrenia Technickej inšpekcie, a.s. Bratislava č. 7321/4/2016 zo dňa 20.12.2016:

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení neboli zistené nedostatky.

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

- pracovné prostriedky (technologické zariadenia), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z.z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.

- pred uvedením technologických zariadení: Technológia neutralizačnej stanice do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z.z.

22. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby (kolaudácia).

23. Stavebník po ukončení stavby požiada o povolenie na uvedenie stavby do užívania.

24. Ku skúšobnej prevádzke stavby je potrebné predložiť:

- projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní,
- projekt skutočného vyhotovenia stavby, prípadne súpis nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní a zdokladovanie podmienok stavebného povolenia,
- doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby (podľa zák. č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon),
- stavebný denník,
- certifikáty, resp. vyhlásenia o zhode pre použité výrobky a materiály,
- kópie dokladov o zhodnotení, resp. o zneškodnení odpadov vzniknutých pri realizácii stavby,
- vyjadrenie orgánu odpadového hospodárstva ku kolaudácii stavby podľa § 99 ods.1 písm. b) bod 5. zákona č.79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vydané Okresným úradom Púchov,
- doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN, doklady o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku (tlakové skúšky, skúšky tesnosti, výsledky z kontrol a revízií, úradných skúšok),
- osvedčenie konštrukčnej dokumentácie vyhradených technických zariadení,
- odborné stanovisko oprávnenej právnickej osoby k technológii, po jej nainštalovaní na mieste používania,
- aktualizovaný a prevádzkovateľom schválený prevádzkový poriadok neutralizačnej stanice,
- návrh aktualizovaného havarijného plánu,
- doklad o vizuálnej kontrole všetkých potrubí a výsledky tlakových skúšok a zdokladovanie plnenia podmienok stavebného povolenia,
- doklad preukazujúci vyškolenie a preskúšanie obsluhy zariadení pre obsluhu daného druhu technického zariadenia.

25. Stavba nesmie byť začatá skôr, ako toto povolenie nenadobudne právoplatnosť.

26. Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.

27. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V stavebnom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, prevádzkovateľa RONA a.s., Schreiberova 365, Lednické Rovne, uvedené v právoplatnom integrovanom povolení č.4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006 a v jeho neskorších zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006 a jeho zmien.

O d ô v o d n e n i e

Inšpekcia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 a bod 4., § 3 ods. 3 písm. c) bod 9 a § 3 ods. 4, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona a zákona o správnom konaní dopĺňa integrované povolenie č. 4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006 pre prevádzku „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“ a vydáva stavebné povolenie na stavbu „Neutralizačná stanica“.

Stavebník a prevádzkovateľ RONA a.s., Schreiberova 365, Lednické Rovne podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 28.04.2016, zaevidovanú pod č. 40711/2016.

Správny poplatok podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sa neukladá, nakoľko zmena integrovaného povolenia nemá charakter podstatnej zmeny.

Inšpekcia preštudovala žiadosť a jej prílohy a zistila, že žiadosť neobsahovala všetky potrebné náležitosti k vydaniu povolenia, preto konanie prerušila rozhodnutím č. 457-646/2017/Kad770300104/Z45-SP zo dňa 13.01.2017 na dobu 90 dní. V rozhodnutí o prerušení konania inšpekcia vyzvala prevádzkovateľa, aby v stanovenej lehote inšpekcii do podanej žiadosti doplnil chýbajúce podklady potrebné ku konaniu o zmene integrovaného povolenia a vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Neutralizačná stanica“. Prevádzkovateľ dňa 27.02.2017 doručil inšpekcii všetky požadované dokumenty, čím pominuli prekážky, kvôli ktorým bolo konanie o zmene integrovaného povolenia prerušené. Zároveň dňa 27.02.2017 bolo inšpekcii prevádzkovateľom doručené aj doplnenie žiadosti o zvýšenie emisných limitov v ukazovateli fluoridy F⁻ vo vypúšťaných odpadových vodách z prevádzky.

Keďže činnosť v prevádzke „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“ už bola povolená v integrovanom povolení v znení jeho neskorších zmien a nejedná sa o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky, inšpekcia v zmysle § 11 ods. 7 písm. a), b), c) a d) zákona o IPKZ upustila od náležitosti žiadosti a príloh podľa § 7, zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 4 písm. c), zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 4 písm. d) a požiadania obce podľa § 11 ods. 4 písm. e) zákona o IPKZ z dôvodu, že sa nejedná o konanie podľa § 11 ods. 6 zákona.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 4 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila dňa 08.03.2017 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, prevádzkovateľa RONA a.s., Schreiberova 365, Lednické Rovne a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní odo dňa doručenia.

Podľa § 11 ods. 4 písm. b) zákona o IPKZ inšpekcia doručila týmto subjektom stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom a oznámila, kde je možné nahliadnuť do žiadosti, príloh a robiť z nej kópie, odpisy alebo výpisy.

Zároveň oznámila, že účastník konania môže požiadať o vykonanie ústneho pojednávania v lehote určenej na zaslanie vyjadrenia podľa § 11 ods. 4 písm. a) alebo v predĺženej lehote určenej podľa § 11 ods. 5 zákona o IPKZ.

V lehote určenej na vyjadrenie vzhľadom na ujasnenie cieľov rekonštrukcie a modernizácie neutralizačnej stanice požiadal Slovenský vodohospodársky podnik š.p., OZ Piešťany, Nábrežie Ivana Krasku č. 834/3, 921 80 Piešťany listom č. CS SVP OZ PN 2658/2017/2 CZ 9674/8608/230/2017 zo dňa 20.03.2017 o nariadenie ústneho pojednávania z dôvodov:

1. navrhovanou technológiou NS by sa malo dosiahnuť zlepšenie kvalitatívnych hodnôt na odtoku, čo z predloženej žiadosti nevyplýva,
2. nová navrhovaná linka bude mať menší objem pracovnej časti, čím bude skrátený čas na priebeh zrážacích reakcií, teda nedôjde k dostatočnému vyzrážaniu fluoridov a nebude dostatok času na sedimentáciu vyzrážaných kalov, čo môže spôsobiť aj nárast NL na odtoku,
3. taktiež z predloženej žiadosti nie je jasný dôvod neplánového vypustenia väčšieho množstva odpadovej vody z výrobnéj linky.

Inšpekcia v zmysle § 15 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ pozvala účastníkov konania a dotknuté orgány na ústne pojednávanie listom č. 457-12519/2017/Rek/770300104/Z45-SP zo dňa 20.04.2017. Ústne pojednávanie bolo nariadené na deň 28.04.2017 o 09,00 hod., so stretnutím pozvaných v prevádzke RONA, a.s., Schreiberova 365, Lednické Rovne. Inšpekcia zároveň v liste upozornila, že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 15 ods. 3 zákona o IPKZ sa nebude prihliadať.

Na ústnom pojednávaní v danej veci konanom dňa 28.04.2017 sa zúčastnili prevádzkovateľ, zástupca SVP, š.p., OZ Piešťany a inšpekcia.

Na ústnom pojednávaní, v súlade s ustanoveniami § 15 ods. 3 zákona o IPKZ a § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní, bola daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia. Na ústnom pojednávaní bola prerokovaná žiadosť, doručené písomné stanovisko SVP š.p., OZ Piešťany a pripomienky a námety účastníkov konania a dotknutých orgánov uplatňované k žiadosti.

Na ústnom konaní inšpekcia obdržala nasledovné vyjadrenia:

SVP, š.p. OZ Piešťany:

Súhlasí s vydaním stavebného povolenia, hodnota v ukazovateli F^- zostáva bez zmeny, skutočná hodnota bude preverená počas skúšobnej prevádzky v trvaní minimálne 6 mesiacov.

RONA, a.s., Lednické Rovne:

Nová neutralizačná stanica bude spĺňať limitné hodnoty v ukazovateli F^- (1 mg.l^{-1}). Skutočné hodnoty budú preverené počas skutočnej prevádzky neutralizačnej stanice.

O ústnom pojednávaní bola spísaná zápisnica č. 457-13454/2017/Mar/770300104/Z45-SP.

So žiadosťou a v lehote určenej na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia, boli doručené nasledovné vyjadrenia a záväzné stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov:

Okresný úrad Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, č. OU-PU-OSZP-2016/001883-2-4/ZG 4 zo dňa 01.12.2016:

1. S odpadmi, ktoré vzniknú počas realizácie stavby, je potrebné nakladať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a v súlade s predloženou projektovou dokumentáciou.
2. Vhodné odpady vyseparovať, uprednostniť zhodnotenie pred zneškodnením.
3. Vzniknuté odpady je potrebné zahrnúť do ohlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním, ktoré je potrebné zaslať tunajšiemu úradu do 28. februára za predchádzajúci rok (povinnosť pri vzniku viac ako 50 kg nebezpečného odpadu alebo viac ako jednej tony ostatného odpadu).
4. Stavebné práce vykonávať tak, aby nedošlo k nežiadúcemu vplyvu na životné prostredie a k poškodzovaniu hmotného majetku.
5. Po ukončení stavby žiadame predložiť druhy a množstvo odpadov vzniknutých pri výstavbe a predložiť doklady preukazujúce spôsob ich zhodnotenia, resp. zneškodnenia. tunajší úrad dáva v súlade so zákonom o odpadoch vyjadrenie podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 k dokumentácii v kolaudačnom konaní.

Upozorňujeme, že pôvodcom odpadu, ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných prácach, vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, organizačnej zložky alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby alebo fyzickej osoby podnikateľa, je tá právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú.

Stanovisko inšpekcie: podmienka bola zapracovaná do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 21.1.

Okresný úrad Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa č. OU-PU-OSZP-2016/001879-2ZB4 zo dňa 27.12.2016:

- tunajší orgán štátnej vodnej správy s predloženou projektovou dokumentáciou pre stavebné povolenie v zmysle § 28 ods. 1 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov v platnom znení súhlasí

Upozorňuje:

1. Navrhovateľ je povinný dodržať § 39 vodného zákona (zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami), ako aj vyhlášku MŽP SR č. 100/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

S odvodneným kalom z lisu je potrebné zaobchádzať ako so znečisťujúcou látkou v zmysle § 39 vodného zákona.

2. Súhlas v zmysle § 27 vodného zákona vydá Slovenská inšpekcia životného prostredia, odbor OIPK v rámci integrovaného povolenia.

Stanovisko inšpekcie: podmienka bola zapracovaná do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 21.2.

Okresný úrad Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia č. OU-PU-OSZP-2016/001931-2/ZF6,5 zo dňa 30.11.2016:

- k vydaniu rozhodnutia stavebného úradu o povolení vyššie uvedenej stavby „neutralizačná stanica“ nemáme pripomienky.

Okresný úrad Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia č. OU-PU-OSZP-2017/000652-2/ZK5,10 zo dňa 11.04.2017:

- v predmetnom integrovanom povolení zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“ vydaného dňa 06.02.2006 rozhodnutím č. 4929/770300104/1173-Re v znení jeho zmien a doplnení neuplatňujeme žiadne podmienky.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici č. ORHZ-PB1-1112/2016-002 zo dňa 21.12.2016:

- s riešením protipožiarnej bezpečnosti súhlasíme bez pripomienok,
- ku kolaudačnému konaniu predmetnej stavby predložiť stanovisko spolu s overenou projektovou dokumentáciou stavby.

Stanovisko inšpekcie: podmienka bola zapracovaná do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 21.3.

Technická inšpekcia, a.s. Bratislava č. 7321/4/2016 zo dňa 20.12.2016:

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení neboli zistené nedostatky.

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

- pracovné prostriedky (technologické zariadenia), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z.z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
- pred uvedením technologických zariadení: Technológia neutralizačnej stanice do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z.z.

Stanovisko inšpekcie: podmienka bola zapracovaná do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 21.4.

SVP š.p. OZ Piešťany č. CS SVP OZ PN 251/2017/4 zo dňa 15.01.2017:

- nakoľko realizáciou stavebného diela v zmysle predloženej projektovej dokumentácie nedôjde k stretom záujmov našej organizácie, nedochádza k zmene (zhoršeniu) kvality ani k navýšeniu množstva vypúšťaných odpadových vôd, SVP, š.p., OZ Piešťany, SPSV I. so sídlom v Nimnici s predloženou projektovou dokumentáciou súhlasí bez pripomienok.

Obec Lednické Rovne vydala záväzné stanovisko č. ŽP a V 2074/2016/TE1-5/Ing.Ko zo dňa 30.12.2016:

Obec Lednické Rovne, ako dotknutý orgán podľa § 140 a ods. 1b) a 140b stavebného zákona vydáva záväzné stanovisko podľa § 140a ods. 3, § 140b stavebného zákona a §4 ods.3 písm. d) a písm. j) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov súhlasí so stavebnými úpravami v priestore baliarne /č.m. 103/, prečerpávacej stanice /č.m. 104/, v sklade /č.m. 105/ podľa spracovanej projektovej dokumentácie AMK s.r.o. Svinná za účelom vytvorenia priestorov pre novú technologickú zostavu neutralizačnej stanice v budove č. š. 20736 – hala ručnej výroby a sklady, na pozemku parc.č. KN-C 227/1, v areáli RONY a.s. za splnenia podmienok dotknutých orgánov štátnej správy vychádzajúcich z príslušných právnych predpisov a noriem.

Podľa § 120 stavebného zákona v znení neskorších predpisov na uvedenú stavbu obec Lednické Rovne, ako príslušný stavebný úrad v súlade s § 39a ods. d) stavebného zákona nevydáva územné rozhodnutie (stavba je umiestnená v uzavretých priestoroch existujúcich stavieb, nemení sa vonkajšie pôdorysné ohraničenie a výškové usporiadanie priestoru a stavba bude napojená z existujúcich sietí investora).

Navrhovaná stavba je v súlade s územným plánom obce a z hľadiska funkčného využitia nie je v rozpore so schválenou územnoplánovacou dokumentáciou obce.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia bolo vydanie stavebného povolenia na stavbu „Neutralizačná stanica“ a prehodnotenie povolenia na vypúšťanie odpadových vôd z prevádzky v ukazovateli F^- . Prevádzkovateľ v súvislosti s rekonštrukciou neutralizačnej stanice doplnil žiadosť o požiadavku na navýšenie povolenej hodnoty na vypúšťanie v ukazovateli F^- z hodnoty 1 mg.l^{-1} na hodnotu 6 mg.l^{-1} . Túto hodnotu požaduje z dôvodu technologického. Po chemickej stránke je hodnota 1 mg.l^{-1} hraničná pre koncentráciu fluoridov vo vypúšťaných vodách, pretože je to už na hranici súčiniteľa rozpustnosti viazaných fluoridov vo vypúšťaných vodách. Navrhovaná technológia neutralizačnej stanice pracuje na najvyššom možnom technologickom stupni neutralizácie, ktorý je ale limitovaný súčiniteľom rozpustnosti fluoridu vápenatého a túto konštantu nemožno ovplyvniť. Nová navrhovaná linka bude mať oproti starej z priestorových dôvodov menší objem pracovnej časti, čo pri prípadnom zvýšenom nápore na neutralizačnú stanicu (neplánované vypustenie väčšieho množstva odpadovej vody z výrobných linky) môže spôsobiť nedostatok času pre reakcie a sedimentáciu kalu v reaktore. V takomto prípade sa súčasný limit 1 mg/l nedodrží. Limit 6 mg/l však dodávateľ a zhotoviteľ neutralizačnej nádrže garantuje aj v prípade nepriaznivých podmienok vo výrobe.

Na ústnom pojednávaní sa prevádzkovateľ vyjadril, že neutralizačná stanica bude spĺňať v súčasnosti platné limitné hodnoty v ukazovateli F^- . Skutočné hodnoty budú preverené počas skutočnej prevádzky neutralizačnej stanice.

Stanovisko inšpekcie k požadovaným zmenám podmienok integrovaného povolenia:

Inšpekcia vyhovelá požiadavke prevádzkovateľa na vydanie stavebného povolenia na stavbu „Neutralizačná stanica.“ Na základe predloženého stanoviska prevádzkovateľa na ústnom pojednávaní zmena emisných limitov v ukazovateli fluoridy F^- vo vypúšťaných odpadových vodách z prevádzky z hodnoty 1 mg.l^{-1} na hodnotu 6 mg.l^{-1} nie je predmetom zmeny integrovaného povolenia. Skutočná hodnota ukazovateľa F^- bude preverená počas skúšobnej prevádzky neutralizačnej stanice v trvaní minimálne 6 mesiacov a bude stanovená na základe vyhodnotenia skúšobnej prevádzky.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia prevádzky podľa § 3 zákona IPKZ bolo: v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- povolenie na uskutočnenie vodnej stavby „Neutralizačná stanica“ podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 26 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“),
- súhlas na uskutočnenie stavieb, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 vodného zákona,

v oblasti odpadov:

- vyjadrenie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, a to k projektovej dokumentácii v stavebnom konaní, ak sa neuskutočnilo územné konanie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 9. zákona o IPKZ, v súlade s § 99 ods.1 písm. b) bod 2 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch (ďalej len „zákon o odpadoch“),

v oblasti stavebného konania:

- povolenie stavby „Neutralizačná stanica“, na pozemku parcelné číslo KN-C 227/1 v k.ú. Lednické Rovne, zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona a vodného zákona a podmienky podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povolovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povolovania a kontroly odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.



Ing. Mariana Martinková
riaditeľka

Doručuje sa:

1. RONA a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne
2. Obec Lednické Rovne, Námestie slobody 32, 020 61 Lednické Rovne
3. Projekt AMK s.r.o., 913 24 Svinná 216
4. RDP-TECHNOLOGIE-EKO-SERVIS, s.r.o., Akademická č. 4, 949 01 Nitra
5. SVP, š.p., OZ Piešťany, Nábrežie I. Krasku č. 3/834, 921 80 Piešťany

Po nadobudnutí právoplatnosti:

6. Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova 820, 020 01 Púchov (odd. ochrany vôd, odd. odpadového hospodárstva)
7. Obec Lednické Rovne, stavebný úrad, Námestie slobody 32, 020 61 Lednické Rovne
8. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Považskej Bystrici, Stred 46/6, 017 01 Považská Bystrica
9. Spis